**关于组织2018年度市重点研发项目**

 **（农社领域）验收工作的通知**

**各县（市、区）科技局、市经开区经运局、相关单位：**

根据年度工作安排和《滁州市科技计划项目验收管理办法》（滁科〔2021〕30号）文件要求，现将2018年度市级重点研发计划类项目验收工作通知如下：

**一、验收形式。**本次项目验收根据《滁州市科技计划项目验收管理办法》第五条之规定，市科技局委托各项目归口管理部门组织验收。

**二、验收范围。**2018年市立项的农社领域到期项目（见附件1）。

**三、完成时间。**7月20日前完成。

**四、相关要求。**

**（一）专家聘请。**由属地科技管理部门向市科技局创新体系建设科提出申请，在市或省专家库中进行抽选，并报市农业与社会发展科技科审核后组织验收会议。

**（二）财务报告。**市财政资金支持超过20万（含）的项目需出具专项审计报告，不足20万的项目由项目承担单位财务出具项目经费使用报告（需加盖单位财务章）。

**（三）成果登记。**项目承担单位按照科技成果登记相关规程完成成果登记。

**（四）材料归档。**项目验收完成后，根据专家意见修改完善相关材料。验收材料一式3份胶装成册，验收证书一式4份订装成册，项目承担单位、属地科技部门、市科技局各留存一份。由属地科技管理部门盖章后集中上报市科技局存档。

**附件：**1、2018年度市科技计划项目验收名单

 2、滁州市科技计划项目管理办法

3、市级农社项目验收说明（模版）

滁州市科技局

2021年6月3日

**抄送：**安徽科技学院、滁州学院、滁州职业技术学院、市质监局

|  |
| --- |
| **2018年度市科技计划项目验收名单** |
| **序号** | **项目****类别** | **项目名称** | **承担单位** | **属地** |
| 1 | 计划类 | 稻虾蟹绿色共生轮养高效生产模式研究与示范 | 安徽科技学院 | 安徽科技学院 |
| 2 | 计划类 | 大叶枸发酵饲料的研究及其在生猪健康养殖中应用与示范 | 安徽科技学院 | 安徽科技学院 |
| 3 | 计划类 | 滁州滁菊地理标志农产品大数据图谱及其栽培关键技术调控的研究 | 安徽科技学院 | 安徽科技学院 |
| 4 | 计划类 | 基于物联网的智能打捆机研发 | 安徽科技学院 | 安徽科技学院 |
| 5 | 计划类 | 含油废钢及再制造毛坯件绿色高效干洗成套设备研发与应用推广 | 安徽科技学院 | 安徽科技学院 |
| 6 | 计划类 | 利用水泥窑余热制备土壤修复功能碳化物质关键技术及示范 | 安徽科技学院 | 安徽科技学院 |
| 7 | 计划类 | 人工智能+城市火灾风险评估系统关键技术研究及示范应用 | 滁州学院 | 滁州学院 |
| 8 | 计划类 | 基于温湿度调节的滁菊智能干燥技术研究及产业化 | 滁州学院 | 滁州学院 |
| 9 | 计划类 | 柱状红叶石楠容器苗培育技术与应用研究 | 滁州职业技术学院 | 职业技术学院 |
| 10 | 计划类 | 芡实酒固态发酵关键技术研究及其产业化 | 天长市醉翁亭酒业有限公司 | 天长市 |
| 11 | 计划类 | 天长市稻田综合种养技术研究与示范 | 天长市农业科技推广中心 | 天长市 |
| 12 | 计划类 | 中式营养意大利面及药膳料包的技术研究与开发 | 安徽省凤宝粮油食品（集团）有限公司 | 凤阳县 |
| 13 | 计划类 | 克氏原鳖虾白斑综合症综合防控关键技术研究 | 全椒县赤镇龙虾经济专业合作社 | 全椒县 |
| 14 | 计划类 | 滁菊葛根配置酒加工技术研究与应用 | 安徽华粮液国粹生物药业科技有限公司 | 南谯区 |
| 15 | 计划类 | 沿淮及江淮分水岭地区直播旱稻品种选育与应用 | 定远县鑫理想农业科技有限公司 | 定远县 |
| 16 | 计划类 | 中药明党参在明光市境内野生资源的恢复 | 明光市中医院 | 明光市 |
| 17 | 计划类 | 食用菌智能化生产成套装备开发 | 安徽康乐机械科技有限公司 | 市经开区 |
| 18 | 指导类 | 燃烧试验火焰判定装置研发 | 安徽中认倍佳科技有限公司 | 市经开区 |
| 19 | 指导类 | 用于芯片EMC测试的TEM小室的研制 | 滁州市技术监督检测中心 | 市质监局 |
| 20 | 指导类 | 电容器介质吸收测试设备研制 | 滁州市技术监督检测中心 | 市质监局 |

**附件：1**